

ICS 91.060.50
Q 70

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 382—2012

传 递 窗

Pass box

2012-05-16 发布

2012-11-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑环境与节能标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：中国建筑科学研究院。

本标准参加起草单位：中国人民解放军军事医学科学院卫生装备研究所、天津大学、上海斐而瑞机电科技有限公司、北京久杰净化工程技术有限公司、苏净集团苏州安泰空气技术有限公司、上海松华空调净化设备有限公司。

本标准主要起草人：张益昭、牛维乐、祁建城、刘俊杰、朱柃城、郎红梅、金真、洪玉忠。

传 递 窗

1 范围

本标准规定了传递窗的术语和定义、分类与标记、基本规定、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存等。

本标准适用于工业与民用建筑中有空气隔离要求的房间之间使用的传递窗产品的生产及检验。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 1184—1996 形状和位置公差 未注公差值

GB 4793.1 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求

GB/T 13306 标牌

GB/T 13554—2008 高效空气过滤器

GB 15763.1 建筑安全玻璃 防火玻璃

GB 50073—2001 洁净厂房设计规范

HG/T 3088 车辆门窗橡胶密封条

3 术语和定义

以下术语和定义适用于本文件。

3.1

传递窗 pass box

安装在房间隔墙上,用于物料传递,并具有隔离隔墙两侧房间空气的基本功能的一种箱式装置。

4 分类与标记

4.1 分类

4.1.1 传递窗按照使用功能分为基本型、净化型、消毒型、负压型、气密型五类,如表1所示。

表1 传递窗的分类

类型	标记代号	功 能
基本型	A	具备基本功能的传递窗
净化型	B1	具备基本功能,且具有由风机及高效空气过滤器组成的自循环空气净化系统,能对传递窗内部空气进行净化处理